

ОБРАЗОВНА ПОДРУЧЈА РАДА- СТРУКЕ

*САОБРАЋАЈ

*ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

ЈУ Саобраћајна и електро школа у Добоју је школа са вишегодишњом традицијом . Електротехничка струка датира уназад 60 година, а саобраћајна 40 година.

Школа располаже са око 2673 м² простора. Од тога је 1678 м² учионичког простора.

Учионички простор чини :

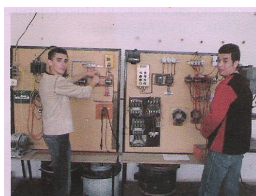
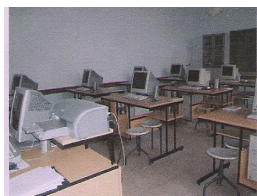
- 9 универзалних учионица, 3 специјализоване учионице и 3 кабинета за информатику.

Радионички простор чини :

- 5 опремљених школских радионица

Простор за спорт и рекреацију :

- Фискултурна сала



Библиотека школе броји око 5000 наслова.

Потребна документа за упис :

Учесници конкурса подносе школи слиједећа документа

1. Пријава за упис (попуњава се у школи приликом пријављивања)
2. Оригинална свједочанства о завршеној школи
3. Извод из матичне књиге рођених
4. Копија личне карте
5. Конкурисати могу лица старија од 18 година

КОНКУРС ЗА ШКОЛСКУ 2017/18			
РБ	ОБРАЗОВНА ПОДРУЧЈА РАДА - СТРУКЕ	НАЗИВ ЗАНИМАЊА	Степен
1	Саобраћај	Техничар друмског саобраћаја	IV
2	Саобраћај	Техничар жељезничког саобраћаја	IV
3	Саобраћај	Возач моторних возила Руководилац грађевинских и претоварних машина	III
4	Електротехника	Техничар рачунарства	IV
5	Електротехника	Техничар електроенергетике	IV
6	Електротехника	Техничар електронике	IV
7	Електротехника	Електричар Електроничар механичар Аутоелектричар	III



ЈУ САОБРАЋАЈНА И ЕЛЕКТРО ШКОЛА ДОБОЈ

Ул. Цара Душана бр. 18

Телефони :

- Директор 053/242-275
- Педагог 053/202-920
- Секретар 053/223-872
- Рачуноводство 053/227-272
- Тел/факс : 053/242-275, 223- 872

e-mail :

- ss42@skolers.org

Web-site : www.ses-doboj.tk



ЈУ САОБРАЋАЈНА И ЕЛЕКТРО ШКОЛА

ОБРАЗОВАЊЕ ОДРАСЛИХ
ПЛАНИРАЈ СВОЈУ КАРИЈЕРУ

КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОЈЕДИНИХ ЗАНИМАЊА

ТЕХНИЧАР РАЧУНАРСТВА

-познаје грађу рачунара познаје основне мрежне протоколе, врши детекцију и дијагностику квара, врши инсталацију системског и корисничког софтвера, познаје безбједност рачунарских система, познаје основе SQL ,врши монтажу, контролу, подешавање, тестирање и одржавање рачунарске опреме и система; користи софтвер за канцеларијско пословање и презентацију података; програмира на једном од програмских језика; користи знања из аналогне, дигиталне и рачунарске технике обраде и преноса података

ТЕХНИЧАР ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКЕ- врши пројектовање постројења, мрежа и инсталација, трансформатора, електричних машина и опреме; врши детекцију и дијагностику квара; врши монтажу, подешавање и одржавање постројења, мрежа и инсталација трансформатора, електричних машина и опреме; посједује основна знања о преносу информација; познаје основна знања о преносу основна интегрисана кола; посједује основна знања о рачунарским и телекомуникационим системима и уређајима

ТЕХНИЧАР ЕЛЕКТРОНИКЕ- врши пројектовање електронских склопова и уређаја, врши детекцију и дијагностику квара, монтажу, подешавање и одржавање електронских склопова и уређаја, врши мјерња, контролу и тестирање електронских склопова и уређаја, користи рачунар у системима аутоматског управљања, посједује основна знања програмирања, нумеричког управљања...

ЕЛЕКТРИЧАР – посједује теоријска и практична знања из основа електротехнике, познаје електротехничке материјале, електричне и електронске компоненте и склопове, изводи електромонтерске радове и врши потребна мјерења, посједује основна знања за монтажу, испитивање и контролу, пуштање у рад, руковање и одржавање електроенергетских постројења и уређаја, познаје основна знања о интегрисана кола, посједује основна знања о инсталацији и програмирању PLC уређаја, посједује основна знања за функционални рад и инсталацију основних елемената аутоматике

ЕЛЕКТРОНИЧАР МЕХАНИЧАР – познаје електротехничке материјале, електричне и електронске компоненте и склопове, врши монтажу, испитивање и контролу, руковање и одржавање електронске, рачунарске и телекомуникационе опреме и уређаја, посједује основна знања о преносу информација, одржава електричне апарате и машине за домаћинство....

АУТОЕЛЕКТРИЧАР- познаје електротехничке материјале, електричне и електронске склопове и компоненте, посједује основна знања за монтажу, испитивање и контролу, руковање и одржавање електричних уређаја и инсталација на моторним друмским возилима, користи рачунар у детекцији и дијагностици квара, врши испитивање и одржавање акумулатора

ТЕХНИЧАР ДРУМСКОГ САОБРАЋАЈА

-планира, припрема, организује и контролише рад возног парка и посаде моторних возила; прави планове сервиса, њего текућих и генералних оправки возног парка; припрема и води документацију за возни парк, возно особље и путнике; обрађује и чува документацију; контактира са корисницима услуга превоза; прати реализацију планираног обима превоза; испитује и прати промјене на транспортном тржишту; врши увиђаје саобраћајних незгода на лицу мјеста, обрађује за то потребну документацију и исту доставља правосудним органима; планира постављање саобраћајне сигнализације; обрађује статистику саобраћајних незгода; планира и проводи снимање саобраћајних токова, протока путника; планира и прати кориштење паркинг мјеста; познаје савремене захтјеве транспорта и савремене методе амбалажирања робе; врши избор претоварне механизације; посједује потребна знања из интегралног транспорта; познаје најсавременије методе транспорт

ТЕХНИЧАР ЖЕЉЕЗНИЧКОГ САОБРАЋАЈА

-познаје опште и посебне услове саобраћајне службе; обавља послове оперативне службе и управљања саобраћајем; познаје опште појмове о вучним возилима; познаје прописе о употреби кола у жељезничком саобраћају; познаје технички капацитет пруге и пружних постројења; познаје послове помоћника машиновође; познаје послове надзирања рада скретничара; познаје послове маневарског особља; познаје послове прегледача кола; познаје послове одржавања возова; познаје послове техничког механизовања вучних возила; обавља

послове машиновође; познаје послове техничких оправки и одржавања кола, а нарочито уређаја за гријање и освјетљење; познаје послове организације жељезничког саобраћаја; познаје послове отправника возова; познаје прописе телекомуникација, транспортно-комерцијалне послове; познаје држање и понашање кондуктера; обилјежава кола одређеним ознакама; познаје врсте станица; наручује, доставља и отказује кола; познаје опште тарифне одредбе; познаје начин утовара кола; познаје вођење колских евиденција

ВОЗАЧ МОТОРНИХ ВОЗИЛА

-познаје основне карактеристике саобраћајних средстава, понашања у саобраћају, основне конструктивне елементе моторних возила, њихове дијелове, познаје савремене захтјеве транспорта и грађевинске елементе пута, познаје своје обавезе приликом вршења увиђаја саобраћајних незгода, познаје потребе правилног руковања и одржавања моторних возила, свјестан је улоге људског фактора у организацији безбједности саобраћаја и транспорта, оспособљен је за управљање моторним возилом у свим саобраћајним условима, користи и врши обраду транспортне документације, учествује у настале кварове

РУКОВАЛАЦ ГРАЂЕВИНСКИХ И ПРЕТОВАРНИХ МАШИНА

-познаје основне карактеристике саобраћајних средстава, познаје основне начине заштите на раду, погонске моторе са свим склоповима на саобраћајним средствима, учествује у грађевинске кварове на грађевинским претоварним машинама и по могућности их самостално отклања, познаје основне прописе у друмском саобраћају, посједује основна знања из интегралног превоза, води потребну документацију, посједује основна знања о роби тј. врсти терета са којим ради

